



Rörelse- och ljussensorn för InnerLED

Rörelse- och ljussensorn för InnerLED är en smart lösning utformad för att maximera energi- och kostnadsbesparingar i industriella miljöer, särskilt för de med icke-intensiv användning. Enheten har en närvarodetektor, som kommunicerar med armaturen för att slå på den endast när rörelse upptäcks och för att stänga av den automatiskt efter en tid när den inte detektera rörelse. Å andra sidan känner den av ljusnivån för att släcka armaturen när naturlig belysning är tillräcklig. Genom att kontrollera belysningen hjälper sensorn till att minska energiförbrukningen.

Dessutom är sensorn programmerbar via fjärrkontrollen (ref. 693090, ingår ej), vilket gör det möjligt att när som helst justera enhetens funktioner. En fjärrkontroll krävs för att konfigurera installationen.

Ref.	693001
	SPLIN
EAN13	8424450253076

Fysisk data

Nettovikt	420,00 g
Bruttovikt	535,00 g
Bredd	73,00 mm
Höjd	88,00 mm
Djup	124,00 mm
Huvudproduktens	215,00 g

Utmärkande egenskaper

- Energieffektivitet: minskar armaturens drifttid genom att den endast slås på när det behövs, vilket ökar energibesparingarna och sänker kostnaderna
- Hög känslighet och precision: armaturer tänds endast när människor befinner sig i området, vilket undviker onödig tändning
- Ljusstyrkedetektering: Sensorn stänger automatiskt av armaturerna när naturlig belysning räcker, vilket undviker slöseri med energiförbrukning
- Timer för avstängning: armaturen släcks efter en tid utan upptäckt av några rörelser
- Ökad säkerhet och bekvämlighet: Automatisk aktivering av lamporna när människor upptäcks förbättrar bekvämligheten och säkerheten i industriområden genom att tillhandahålla lämplig belysning vid rätt tidpunkt
- Enkel installation: Kompakt design med kabelförskruvningar för enkel installation i InnerLED-armaturer
- Justerbara funktioner: Enkel programmering av flera funktioner (inkopplingstid, ljusstyrkesensor, känslighet, detekteringsområde etc.) via fjärrkontroll (ref. 693090), ingår ej